

BAB II

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

2.1 Analisis Kebutuhan Sistem

Secara fungsional dalam sistem penjualan jilbab secara online. Sistem ini hanya sebatas penjualan jilbab saja. Secara spesifikasi dapat memperoleh data :

1. Sistem ini membahas tentang penjualan jilbab secara online.
2. Pembayaran dapat dilakukan secara transfer.

Secara non fungsional, inputan disimpan dalam database kemudian sistem perangkat pendukung dalam sistem penjualan jilbab secara online ini terdiri atas sistem perangkat keras (*Hardware*), sistem perangkat lunak (*Software*) dan data pendukung yang diperlukan merupakan suatu kesatuan yang dapat mendukung kinerja suatu sistem, sehingga dapat menghasilkan suatu keluaran output seperti yang diharapkan.

2.1.1 Perangkat Keras (*Hardware*)

Untuk menjalankan sistem perangkat lunak yang digunakan maka dibutuhkan perangkat keras yang mendukung untuk melancarkan pemrosesan pembuatan program. Perangkat keras merupakan komponen-komponen fisik dari komputer yang terdiri dari unit masukan,

pengolahan dan unit keluaran. Dalam pembangunan sistem, digunakan komputer dengan spesifikasi sebagai berikut :

1. Processor Intel Pentium.
2. RAM (Random Access Memory) 2 Gbyte.
3. Printer Cannon.

2.1.2 Perangkat Lunak (*Software*)

Sistem perangkat lunak yang digunakan dalam memecahkan permasalahan ini digunakan bahasa pemrograman PHP, dan sistem operasi Windows 7 adalah :

1. Sistem Operasi yang digunakan Windows 8.
2. Appserv-win32.5.10, sebagai software yang berisi web server Apache, PHP dan Database Server MySQL.
3. DIA Diagram
4. Penulisan Script untuk programnya menggunakan Notepad ++.
5. Mozilla Firefox sebagai aplikasi browser program.
6. Naskah tugas akhir menggunakan Microsoft Word 2010.

2.2 Perancangan Struktur Tabel

Basis data (database) adalah kumpulan data yang saling berkaitan dengan terorganisasi baik sehingga mudah untuk disimpan dan dimanipulasi. Perancangan masukan yang terencana dan terkoordinasi akan memudahkan pembuatan rancangan program, ini disebabkan

karena data masukan yang tersimpan dalam masing-masing tabelnya akan terpengaruh terhadap informasi yang dihasilkan.

Berdasarkan sistem yang ada, tabel data yang digunakan untuk Sistem Informasi Penjualan Jilbab secara online ditoko Taman Bunga adalah sebagai berikut :

1. Tabel Admin

Tabel Admin merupakan tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data administrator. Adapun perancangan tabelnya adalah sebagai berikut :

Field Kunci Primer : username

Field Kunci Tamu : -

Struktur tabel admin tersebut, adalah sebagai berikut :

Tabel 2.1 Tabel Admin

| No | Nama Field | Type | Panjang | Keterangan |
|----|------------|---------|---------|----------------|
| 1 | Username * | Varchar | 30 | Username |
| 2 | Password | Varchar | 30 | Password Admin |

2. Tabel Jenis

Tabel Jenis merupakan tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data jenis. Adapun perancangan tabelnya adalah sebagai berikut :

Field Kunci Primer : Kd_jenis

Field Kunci Tamu : -

Struktur tabel jenis tersebut, adalah sebagai berikut :

Tabel 2.2 Tabel Jenis

| No | Nama Field | Type | Panjang | Keterangan |
|----|------------|---------|---------|------------|
| 1 | Kd_jenis * | Char | 5 | Kode Jenis |
| 2 | Nm_jenis | Varchar | 30 | Nama Jenis |

3. Tabel Barang

Tabel ini berisi semua data barang dan digunakan untuk menyimpan semua data barang. Adapun perancangan tabelnya adalah sebagai berikut :

Field Kunci Primer : kd_barang

Field Kunci Tamu : kd_jenis

Struktur tabel barang tersebut, adalah sebagai berikut :

Tabel 2.3 Tabel Barang

| No | Nama Field | Type | Panjang | Keterangan |
|----|-------------|---------|---------|------------------|
| 1 | Kd_barang * | Int | 11 | Kode Barang |
| 2 | Kd_jenis ** | Int | 5 | Kode Jenis |
| 3 | Nm_barang | Varchar | 30 | Nama Barang |
| 4 | Harga | Int | 11 | Harga Produk |
| 5 | Stok | Int | 11 | Stok Barang |
| 6 | Deskripsi | Text | | Deskripsi Barang |
| 7 | Gambar | Varchar | 100 | Gambar Barang |
| 8 | Tgl_masuk | Date | | Tanggal Masuk |
| 9 | Dibeli | Int | 5 | Dibeli |

4. Tabel Customer

Tabel ini berisi semua data customer dan digunakan untuk menyimpan semua data customer. Adapun perancangan tabelnya adalah sebagai berikut :

Field Kunci Primer : kd_customer

Field Kunci Tamu : -

Struktur table Customer tersebut, adalah sebagai berikut :

Tabel 2.4 Tabel Customer

| No | Nama Field | Type | Panjang | Keterangan |
|----|---------------|---------|---------|-------------------|
| 1 | Kd_customer * | Char | 8 | Kode Customer |
| 2 | Nama | Varchar | 30 | Nama Customer |
| 3 | Alamat | Text | | Alamat Customer |
| 4 | Telpon | Int | 12 | Telpon Customer |
| 5 | Password | Varchar | 30 | Password Customer |
| 6 | Email | Varchar | 30 | Email Customer |
| 7 | Level | Varchar | 30 | Level |

5. Tabel Pesan

Tabel Pesan ini berisi semua data pesan dan digunakan untuk menyimpan semua data pesan. Adapun perancangan table nya adalah sebagai berikut :

Field Kunci Primer : no_pesan

Field KunciTamu : kd_customer dan kd_kota

Tabel 2.5 Tabel Pesan

| No | Nama Field | Type | Panjang | Keterangan |
|----|----------------|---------|---------|-----------------|
| 1 | No_pesan * | Int | 11 | Nomor Pesan |
| 2 | Kd_customer ** | Char | 8 | Kode Customer |
| 3 | Kd_kota ** | Int | 5 | Kode Kota |
| 4 | Nama | Varchar | 30 | Nama Customer |
| 5 | Alamat | Text | | Alamat Customer |
| 6 | Telpon | Varchar | 12 | Nomor Telpon |
| 7 | Email | Varchar | 30 | Email Customer |
| 8 | Status_pesan | Varchar | 30 | Status Pesan |
| 9 | Tgl_pesan | Date | | Tanggal Pesan |

6. Tabel Detail_Pesan

Tabel Detail_Pesan ini berisi semua data detail_pesan dan digunakan untuk menyimpan semua data detail_pesan. Adapun perancangan tabelnya adalah sebagai berikut :

Field Kunci Primer : -

Field Kunci Tamu : no_pesan dan kd_barang

Struktur table detail_pesan tersebut, adalah sebagai berikut :

Tabel 2.6 Tabel Detail_Pesan

| No | Nama Field | Type | Panjang | Keterangan |
|----|--------------|------|---------|--------------|
| 1 | No_pesan ** | Int | 11 | Kode Pesan |
| 2 | Kd_Barang ** | Int | 11 | Kode Barang |
| 3 | Jumlah | Int | 11 | Jumlah Pesan |

7. Tabel Konfirmasi Bayar

Tabel Bayar ini berisi semua data bayar dan digunakan untuk menyimpan semua data konfirmasi bayar. Adapun perancangan tabelnya adalah sebagai berikut :

Field Kunci Primer : no_konfirbayar

Field Kunci Tamu : no_pesanan

Struktur table konfirmasi bayar tersebut, adalah sebagai berikut :

Tabel 2.7 Tabel Konfirmasi Bayar

| No | Nama Field | Type | Panjang | Keterangan |
|----|-------------------|---------|---------|--------------------------|
| 1 | No_konfirbayar * | Int | 11 | Nomor KonfirmasiBayar |
| 2 | No_pesanan ** | Int | 11 | Nomor Pesanan |
| 3 | Tgl_konfirbayar | Date | | Tanggal Konfirmasi Bayar |
| 4 | Nm_bank | Varchar | 10 | Nama Bank |
| 5 | No_rek | Varchar | 15 | Nomor Rekening |
| 6 | Atas_nama | Varchar | 30 | Atas Nama |
| 7 | Total_konfirbayar | Int | 11 | Total Konfirmasi Bayar |

8. Tabel Kirim

Tabel kirim ini berisi semua data kirim dan digunakan untuk menyimpan semua data kirim. Adapun perancangan tabelnya adalah sebagai berikut :

Field Kunci Primer : no_kirim

Field Kunci Tamu : no_pesanan

Struktur table kirim tersebut, adalah sebagai berikut :

Tabel 2.8 Tabel Kirim

| No | Nama Field | Type | Panjang | Keterangan |
|----|-------------|---------|---------|---------------|
| 1 | No_kirim * | Int | 11 | Nomor Kirim |
| 2 | No_pesan ** | Int | 11 | Nomor Pesan |
| 3 | Tgl_kirim | Date | | Tanggal Kirim |
| 5 | No_resi | Varchar | 15 | Nomor Resi |
| 6 | Jasa_kirim | Varchar | 30 | Jasa Kirim |

9. Tabel Kota

Tabel kota ini berisi semua data kirim dan digunakan untuk menyimpan semua data kota. Adapun perancangan tabelnya adalah sebagai berikut :

Field Kunci Primer : kd_kota

Field Kunci Tamu : -

Struktur table kota tersebut, adalah sebagai berikut :

Tabel 2.9 Tabel Kota

| No | Nama Field | Type | Panjang | Keterangan |
|----|--------------|---------|---------|--------------|
| 1 | Kd_kota * | Int | 5 | Kode Kota |
| 2 | Nm_kota | Varchar | 30 | Nama Kota |
| 3 | Ongkos_kirim | Int | 11 | Ongkos Kirim |

10. Tabel Cart

Tabel cart ini berisi semua data kirim dan digunakan untuk menyimpan semua data cart. Adapun perancangan tabelnya adalah sebagai berikut :

Field Kunci Primer : kd_cartpesan

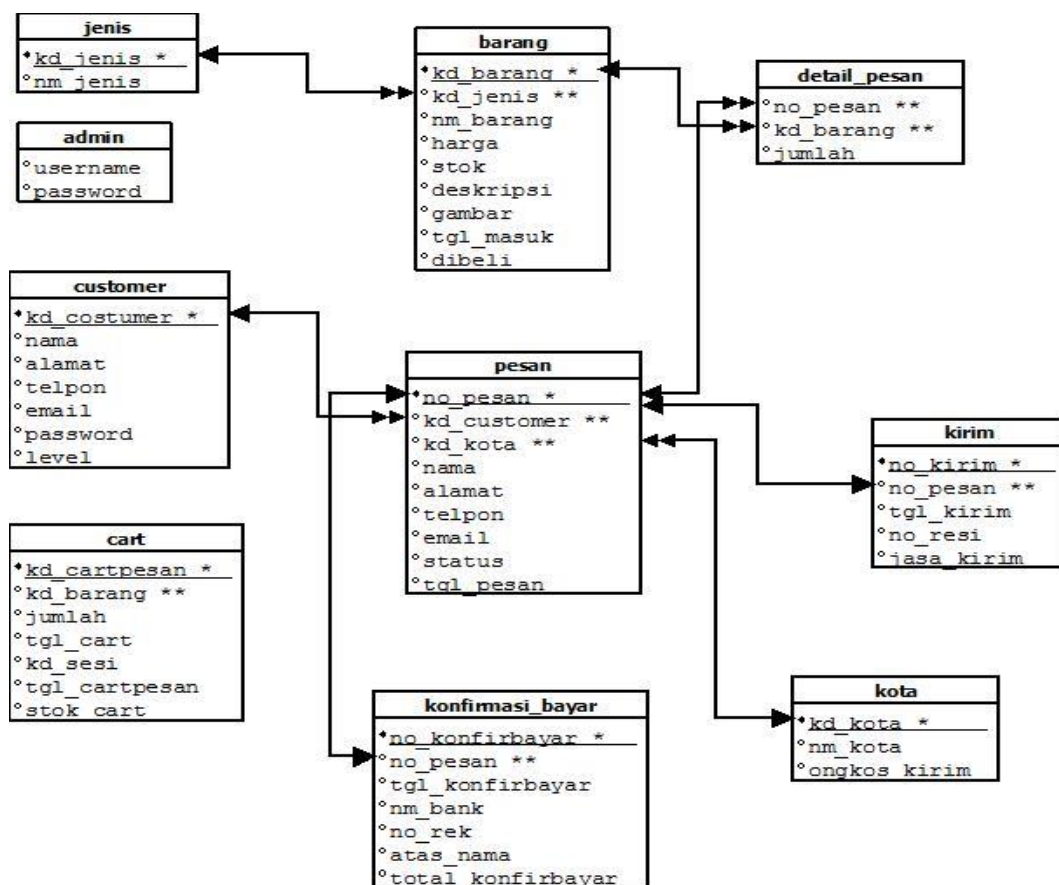
Field Kunci Tamu : kd_barang

Struktur table cart tersebut, adalah sebagai berikut :

Tabel 2.10 Tabel Cart

| No | Nama Field | Type | Panjang | Keterangan |
|----|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | Kd_cartpesan * | Int | 11 | Kode Cart Pesan |
| 2 | Kd_barang ** | Int | 11 | Kode Barang |
| 3 | Kd_sesis | Varchar | 30 | Kode Sesi |
| 5 | Jumlah | Int | 11 | Jumlah Cart Pesan |
| 6 | Tgl_cartpesan | Time | | Tanggal Cart Pesan |
| 7 | Stok_Cart | Int | 11 | Stok Cart |

2.3 Relasi Antar Tabel



Gambar 2.1 Relasi Antar Tabel

Keterangan :

Kunci Primer *

Kunci Tamu **

Relasi One To Many



Relasi One To One



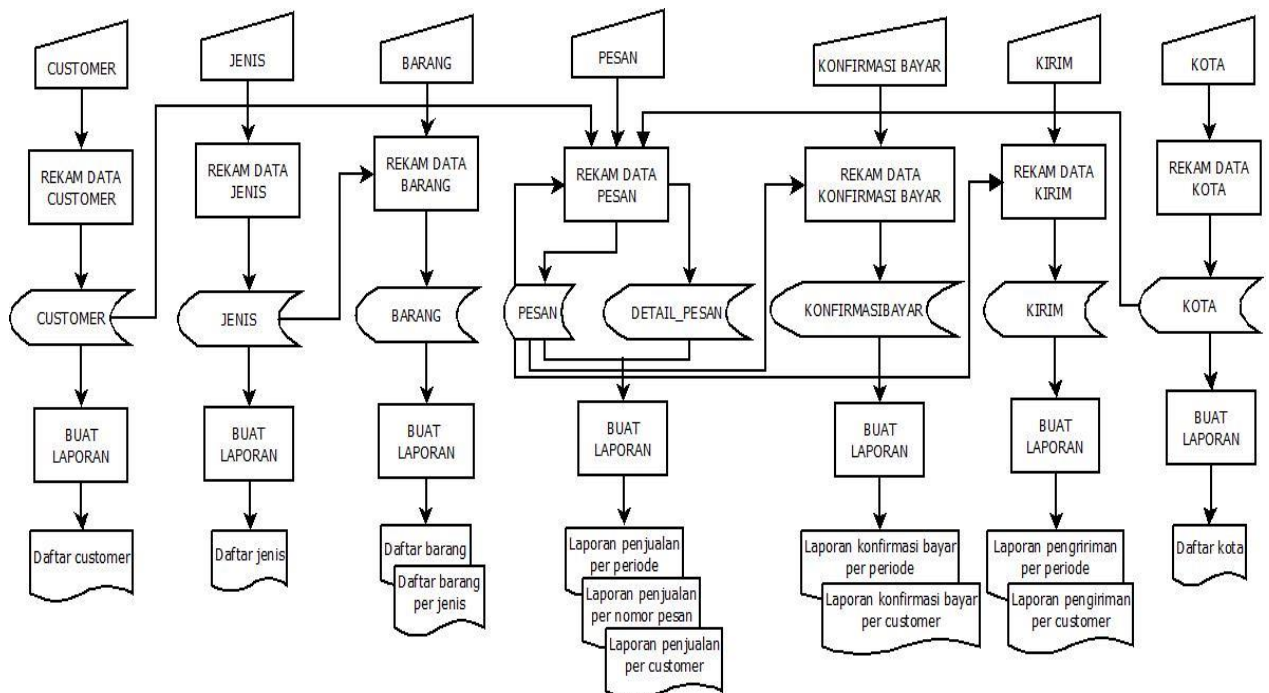
Berikut adalah penjelasan Relasi Antar Tabel :

1. Hubungan antara tabel customer dengan tabel pesan adalah *one to many*, yaitu satu identitas customer dapat memiliki banyak pesanan.
2. Hubungan antara tabel jenis dengan tabel barang adalah *one to many*, dimana satu kode jenis bisa terdiri dari beberapa barang.
3. Hubungan antara tabel barang dengan tabel detail pesan adalah *one to many*, yaitu satu identitas barang memiliki banyak nomor detail pesan.
4. Hubungan antara tabel pesan dengan tabel detail pesan adalah *one to many*, yang berarti bahwa satu nomor pesan bisa mempunyai banyak detail pesan.
5. Hubungan antara tabel pesan dengan tabel konfirmasi bayar adalah *one to one*, yang artinya satu nomor pesan hanya dapat memiliki satu konfirmasi bayar.

6. Hubungan antara tabel pesan dengan tabel kirim adalah *one to one*, yaitu satu nomor pesan hanya bisa memiliki satu nomor kirim.
7. Hubungan antara tabel kota dengan tabel pesan adalah *one to many*, dimana satu kode kota bisa mempunyai banyak pesanan.
8. Tabel cart pesan tidak memiliki hubungan dengan tabel yang lain karena tabel cart pesan hanya digunakan untuk penyimpanan sementara data detail pesan.

2.4 Diagram Alir Sistem

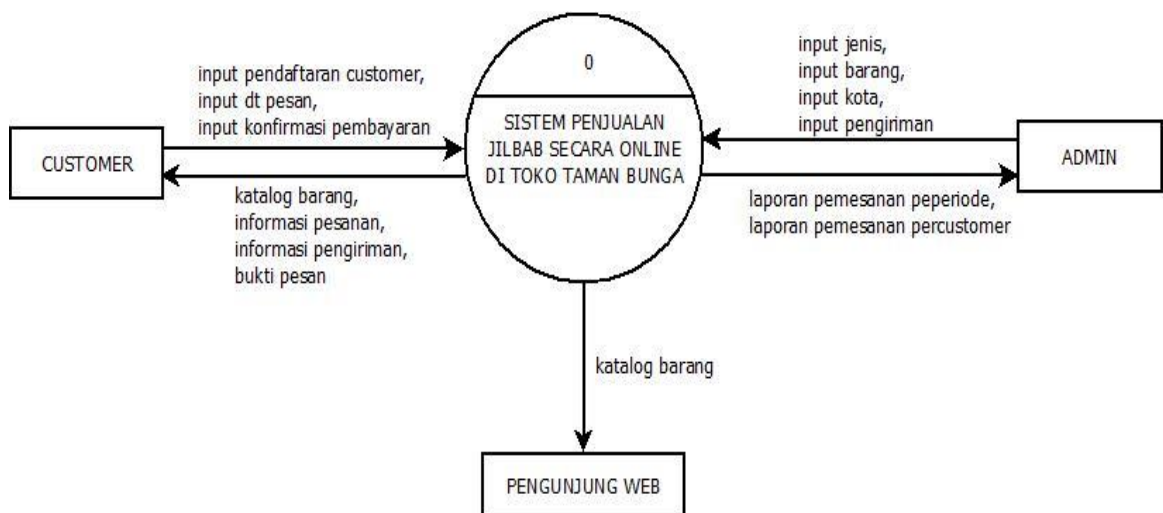
Diagram alir sistem dapat menunjukkan arus proses keseluruhan sistem, mulai dari proses input data sampai pada proses output data yang dihasilkan, serta menjelaskan urutan-urutan dari prosedur yang ada dalam sistem. seperti gambar 2.2



Gambar 2.2 Bagan Alir Sistem

2.5 DFD LEVEL 0

Data Flow Diagram Level 0 adalah suatu model untuk menggambarkan asal data, tujuan data serta proses apa saja yang terjadi pada suatu sistem. Dengan menggunakan DFD diharapkan dapat memudahkan customer untuk mengerti bentuk aplikasi yang diterapkan. Seperti gambar 2.3



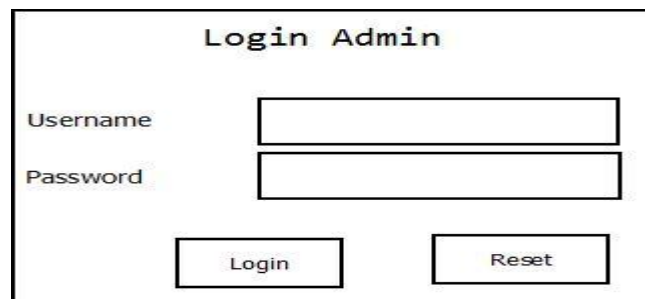
Gambar 2.3 DFD LEVEL 0

2.6 Rancangan Masukan (Input)

Form Input merupakan tahap awal dari suatu aplikasi program. Proses ini dilakukan untuk menghasilkan sebuah sistem dan memiliki validasi yang baik. Berikut rancangan masukan yang akan dibuat adalah sebagai berikut :

1. Form Login Admin

Form Login Admin digunakan oleh admin untuk login kedalam halaman administrator. Seperti gambar 2.4

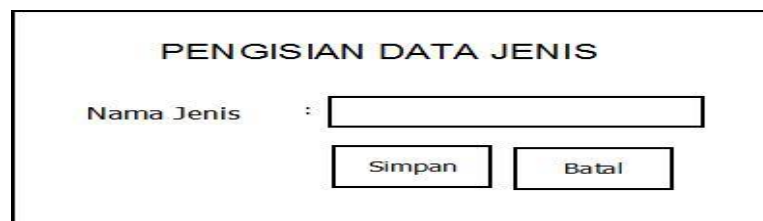


The image shows a web form titled "Login Admin". It contains two input fields: "Username" and "Password". Below the input fields are two buttons: "Login" and "Reset".

Gambar 2.4 Login Admin

2. Form Input Data Jenis

Form Input Data Jenis digunakan oleh admin untuk memasukan data jenis yang disimpan dalam tabel jenis. Seperti gambar 2.5



The image shows a web form titled "PENGISIAN DATA JENIS". It contains a label "Nama Jenis" followed by a colon and an input field. Below the input field are two buttons: "Simpan" and "Batal".

Gambar 2.5 Input Data Jenis

3. Form Input Data Barang

Form Data Barang digunakan oleh admin untuk memasukan data barang yang disimpan dalam tabel barang. Seperti gambar 2.6

PENGISIAN DATA BARANG

Nama Barang

Jenis

Deskripsi

Stok

Harga

Gambar

Gambar 2.6 Input Data Barang

4. Form Input Data Kota

Form Data Kota digunakan oleh admin untuk memasukan data ongkos kirim pada tabel kota. Seperti gambar 2.7

PENGISIAN DATA KOTA

Nama Kota

Ongkos Kirim

Gambar 2.7 Input Data Kota

5. Form Input Data Konfirmasi Bayar

Form Data Bayar digunakan oleh pembeli untuk memasukan data bayar yang disimpan dalam tabel konfirmasi bayar. Seperti gambar 2.8

DATA KONFIRMASI BAYAR

Kode Pesan

Tanggal Bayar .dd/mmm/yyyy

Nomor Rekening

Bank

Nama Pengirim

Total Bayar

Gambar 2.8 Input Data Konfirmasi Bayar

6. Form Input Data Kirim

Form Data Kirim digunakan oleh pembeli untuk memasukan data Pengiriman barang yang disimpan dalam tabel kirim. Seperti gambar 2.9

PENGISIAN DATA PENGIRIMAN

Kode Bayar

Nama Kota

Alamat Kirim

Biaya

Gambar 2.9 Input Data Kirim

7. Form Data Customer

Form Data Customer digunakan untuk memasukan data customer yang disimpan dalam tabel customer. Seperti gambar 2.10



Registrasi Member

Kode Customer

Nama Lengkap

Alamat

No. Handphone

E-mail

Password

Gambar 2.10 Input Data Customer

2.7 Rancangan Keluaran (Output)

Rancangan Keluaran (Output) merupakan data-data yang telah dimasukan melalui rancangan input. Data-data tersebut akan diproses kedalam penyimpanan yang akan menghasilkan bentuk keluaran berupa laporan. Berikut rancangan keluaran yang akan dibuat adalah sebagai berikut :

1. Output Daftar Customer

Rancangan keluaran di bawah ini digunakan untuk menampilkan Laporan Data Customer dapat dilihat pada gambar 2.11

| TOKO JILBABTAMAN BUNGA | | | | | | |
|------------------------|---------------|---------------|--------|--------------|-------|----------|
| LAPORAN DATA CUSTOMER | | | | | | |
| No | KODE CUSTOMER | NAMA CUSTOMER | ALAMAT | NO HANDPHONE | EMAIL | PASSWORD |
| 1 | xxx | xxx | xxx | 000 | xxx | xxx |
| 2 | xxx | xxx | xxx | 000 | xxx | xxx |
| 3 | xxx | xxx | xxx | 000 | xxx | xxx |

Gambar 2.11 Laporan Daftar Customer

2. Rancangan Keluaran Jenis

Rancangan keluaran di bawah ini digunakan untuk menampilkan Daftar Jenis. dapat dilihat pada gambar 2.12

| TOKO JILBAB TAMAN BUNGA LAPORAN DAFTAR JENIS | | |
|---|------------|------------|
| NO. | KODE JENIS | NAMA JENIS |
| 000 | xxx | xxx |
| 000 | xxx | xxx |
| 000 | xxx | xxx |
| CETAK | | |

Gambar 2.12 Laporan Daftar Jenis

3. Rancangan Keluaran Barang

Rancangan keluaran di bawah ini digunakan untuk menampilkan Laporan Data Barang. dapat dilihat pada gambar 2.13

| TOKO JILBAB TAMAN BUNGA LAPORAN DATA BARANG | | | | | | |
|--|-------------|-------------|------|-----------|--------|-------|
| NO | KODE BARANG | NAMA BARANG | STOK | DESKRIPSI | GAMBAR | HARGA |
| 1 | xxx | xxx | xxx | 000 | .jpg | xxx |
| 2 | xxx | xxx | xxx | 000 | .jpg | xxx |
| 3 | xxx | xxx | xxx | 000 | .jpg | xxx |
| CETAK | | | | | | |

Gambar 2.13 Laporan Data Barang

4. Rancangan Keluaran Barang Per Jenis

Rancangan keluaran di bawah ini digunakan untuk menampilkan Laporan Data Barang Per Jenis. dapat dilihat pada gambar 2.14

TOKO JILBAB TAMAN BUNGA
LAPORAN DAFTAR BARANG PER JENIS

Jenis :

| NO. | KODE BARANG | NAMA BARANG | HARGA SATUAN |
|-----|-------------|-------------|--------------|
| 000 | xxx | xxx | Rp. xxx |
| 000 | xxx | xxx | Rp. xxx |
| 000 | xxx | xxx | Rp. xxx |

Gambar 2.14 Laporan Data Barang Per Jenis

5. Rancangan Keluaran Penjualan Per Periode

Rancangan keluaran di bawah ini digunakan untuk menampilkan Laporan Penjualan Per Periode. dapat dilihat pada gambar 2.15

TOKO JILBAB TAMAN BUNGA
LAPORAN PENJUALAN PER PERIODE

s/d

| NO. | NO. PESAN | NAMA CUSTOMER | TGL. PESAN | STATUS | TOTAL | PROSES |
|-----|-----------|---------------|------------|--------|---------|--------|
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | Rp. xxx | xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | Rp. xxx | xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | Rp. xxx | xxx |

Gambar 2.15 Laporan Data Penjualan Per Periode

6. Rancangan Keluaran Penjualan Per Nomor Pesan

Rancangan keluaran di bawah ini digunakan untuk menampilkan Laporan Penjualan Per Nomor Pesan. dapat dilihat pada gambar 2.16

TOKO JILBAB TAMAN BUNGA
LAPORAN PENJUALAN PER NOMOR PESAN

| NO. | NO. PESAN | KODE CUSTOMER | TGL. PESAN | STATUS | PROSES |
|-----|-----------|---------------|------------|--------|--------|
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |

Gambar 2.16 Laporan Data Penjualan Per Nomor Pesan

7. Rancangan Keluaran Penjualan Per Customer

Rancangan keluaran di bawah ini digunakan untuk menampilkan Laporan Pemesanan Per Customer. dapat dilihat pada gambar 2.17

| TOKO JILBAB TAMAN BUNGA | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|---------------|-----------|------------|--------|--------|
| LAPORAN PENJUALAN PER CUSTOMER | | | | | | |
| NO. | NO. PESAN | NAMA CUSTOMER | NAMA KOTA | TGL. PESAN | STATUS | PROSES |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |

Gambar 2.17 Laporan Data Penjualan Per Customer

8. Rancangan Keluaran Konfirmasi Bayar Per Periode

Rancangan keluaran di bawah ini digunakan untuk menampilkan Laporan Konfirmasi Bayar Per Periode. dapat dilihat pada gambar 2.18

| TOKO JILBAB TAMAN BUNGA | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-------------|--------------|-------------|
| LAPORAN KONFIRMASI BAYAR PER PERIODE | | | | | | | | |
| dd/mm/yyyy | | | s/d | | | dd/mm/yyyy | | |
| NO. | NO. BAYAR | NO. PESAN | ATAS NAMA | NO. REKENING | NAMA BANK | TOTAL PESAN | ONGKOS KIRIM | TOTAL BAYAR |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | Rp. xxx | Rp. xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | Rp. xxx | Rp. xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | Rp. xxx | Rp. xxx |

Gambar 2.18 Laporan Data Konfirmasi Bayar Per Periode

9. Rancangan Keluaran Konfirmasi Bayar Per Customer

Rancangan keluaran di bawah ini digunakan untuk menampilkan Laporan Konfirmasi Bayar Per Customer. dapat dilihat pada gambar 2.19

TOKO JILBAB TAMAN BUNGA
LAPORAN KONFIRMASI BAYAR PER CUSTOMER

Customer :

| NO. | NO. BAYAR | NO. PESAN | TGL. BAYAR | ATAS NAMA | NO. REKENING | NAMA BANK | TOTAL BAYAR |
|-----|-----------|-----------|------------|-----------|--------------|-----------|-------------|
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | Rp. xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | |

CETAK

Gambar 2.19 Laporan Data Konfirmasi Bayar Per Customer

10. Rancangan Keluaran Pengiriman Per Periode

Rancangan keluaran di bawah ini digunakan untuk menampilkan Laporan Pengiriman Per Periode. dapat dilihat pada gambar 2.20

TOKO JILBAB TAMAN BUNGA
LAPORAN PENGIRIMAN PER PERIODE

dd/mm/yyyy s/d dd/mm/yyyy

| NO. | NO. KIRIM | NO. PESAN | TGL. KIRIM | JASA KIRIM | NO. RESI |
|-----|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |

CETAK

Gambar 2.20 Laporan Data Pengiriman

11. Rancangan Keluaran Pengiriman Per Customer

Rancangan keluaran di bawah ini digunakan untuk menampilkan Laporan Pengiriman Per Customer. dapat dilihat pada gambar 2.21

TOKO JILBAB TAMAN BUNGA
LAPORAN PENGIRIMAN PER CUSTOMER

Customer :

| NO. | NO. KIRIM | NO. PESAN | TGL. KIRIM | JASA KIRIM | NO. RESI |
|-----|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 000 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |

CETAK

Gambar 2.21 Laporan Pengiriman Per Customer

12. Rancangan Keluaran Kota

Rancangan keluaran di bawah ini digunakan untuk menampilkan Laporan Daftar Kota dapat dilihat pada gambar 2.22.

TOKO JILBAB TAMAN BUNGA
LAPORAN DAFTAR KOTA

| NO. | KODE KOTA | NAMA KOTA | ONGKOS KIRIM |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| 000 | xxx | xxx | Rp. xxx |
| 000 | xxx | xxx | Rp. xxx |
| 000 | xxx | xxx | Rp. xxx |

CETAK

Gambar 2.22 Laporan Daftar Kota